# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-174488

(43) Date of publication of application: 11.07.1989

(51)Int.CI. B41M 5/26 G03C 1/72 G11B 7/24

(21)Application number: 62-335742 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

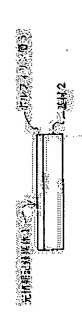
(22)Date of filing: 28.12.1987 (72)Inventor: KOMORI TETSUO

## (54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical information recording material comprising an organic non-toxic material derived from a living body and having affinity to human bodies, by producing the optical information recording material by providing a layer comprising a metallic complex salt of porphyrin on a substrate.

CONSTITUTION: A layer 3 comprising a metallic complex salt of porphyrin is provided on a substrate 2 comprising a film or sheet of a plastic, paper, metal, glass, ceramic or the like to produce an optical information recording medium 1. The metallic complex salt of porphyrin may be chlorophyll, cytochrome, heme, hematin or the like, the selection thereof can be appropriately made according to the use of the recording medium, the kind and wavelength of light used, or the like. The thickness of the layer 3 is preferably  $1W100\,\mu$  m. The layer 3 comprising the porphyrin salt can be provided on the substrate 2 by, for example, spraying or applying a liquid containing the porphyrin salt to the substrate.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

#### ① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 174488

@Int Cl.4	· · ·	識別記号	庁内整理番号	÷	❸公開 €	平成1年	(198	9)7月11日
B 41 M G 03 C G 11 B	5/26 1/72 7/24	353	Y-7265-2H Z-6906-2H A-8421-5D	審査請求	未諳求	発明の数	1	(全4百)

❷発明の名称 光情報記録媒体

②特 願 昭62-335742

❷出 願 昭62(1987)12月28日

⑫発 明 者 小 森 哲 夫 東京都新宿区納戸町47

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

冏代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外3名

#### 明 知 書

#### 1. 発明の名称

光情報記録媒体

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. ポルフィリンの金属鏡塩からなることを特徴とする光锐報記録媒体。
- 2. ポルフィリンの金属錯塩が、クロロフィルである特許請求の範囲第1項記載の光情報記録 進体。
- 3. ポルフィリンの金属館塩が、チトクロムである特許請求の範囲第1項記載の光情報記録媒体。
- 4. ポルフィリンの企画錯塩が、ヘムである 特許請求の範囲第1項記載の光情報記録媒体。
- 5. ボルフィリンの金属鉛塩が、ヘマチンである特許請求の範囲第1項記載の光情報記録媒体。
- 6. 記録される情報の光が、可復光半導体レ ーザーである、特許請求の範囲第1項乃至第5項

のいずれか1項に記載の光情報記録媒体。

- 7. 記録される情報の光が、He-Neガスレーザーである、特許請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1項に記載の光情報記録媒体。
- 8. 光ディスクまたは光カードの記録材料と して出いられる特許請求の範囲第1項乃至第7項 のいずれか1項に記載の光情報記録媒体。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、生体色素を用いた光情報記録媒体 に関する。

## [従来の技術]

可視光、紫外光、赤外光など、また種々の被長のレーザーなどにより、記号画像などの情報を記録することができる光情報記録媒体には、現在、種々のものが開発されている。その様な材料として、例えばTe合金、TeO $_{\rm X}$ 、TeSeAs、TeC(CH $_{\rm 4}$ )、CS $_{\rm 2}$  -Te、Sb $_{\rm 2}$  Se $_{\rm 3}$ 

 /Bi2 Te8 Ge、Si-Rh、Au-Pt
 [問題点を解決

 合金、Pt、Au、Se-SnO2、MnBi、
 上記の課題は

 TbFeCo、GdTdDyFe、GdTdFe、
 で達成される。

 TdCo、TdFe/GdFeCo、SnTeS
 すなわち、こ

 e、TeGeSnO、TeGeなどの無機材料、
 フィリンの金属

 シアニン系色器、ナフトキノン系色器、フルオレ
 のである。

 シン、ハイドロキスクアリム、フォトクロミック
 この発明の釘

 材料、混合ポリマー、共振合体などの有機材料、
 ンの金属錯塩と

 あるいは、Ag-ゼラチンのような無機材料と有
 ヘム、ヘマチン

 根材料との混合系がある。
 の光としては

【発明が解決しようとする問題点】 ・・・・・・・・・・ Ne ガスレーザーなどがある。

しかしながら、従来から用いられてきた光記録 材料は、無機材料であるか、または有機材料であっても生体に由来するものはなく、母性の多い有 級色米である。

この免明は上述の背景に基づき成されたものであり、その目的とするところは、有機系であり、 しかも人体と創和性のある生体由来の無器性材料 からなる光情報記録媒体を過供することである。

生体関連化合物を更に含有していてもよい。その ような化合物として、関えば、β-カロチン、↑ -カロチン、フェオフィチン、ユビキノン、プラ ストキノンなどがる。

用いるボルフィリンの金属路塩の選択は、この光情報記録媒体の用途、光の種類や故長などに応じて適宜実施することができる。例えば、ボルフィリンの金属路塩の吸収放長領域に、記録する情報の光の放長が対応するように設定することが望ましい。クロロフィルは、420mm、および760mmの吸収極大を持ち、チトクロムででは、549~551mmの吸収極大を示し、へムは、581mm、545mm、415mmの吸収極大を持つ。

この発明において、ポルフィリンの企図錯塩を 単味で、または、他の材料との組合わせて用いる ことができる。その様な材料として、結合剤、先 境剤などの添加剤がある。

この発明の光情報記録媒体を、ポルフィリンの 金団錯塩を含む多層精造とすることができる。

このポルフィリンの金属滑塩の層厚は、例えば

(問題点を解決するための手段)

上記の課題はこの発明の光情報記録媒体によって達成される。

すなわち、この免明の光情報記録媒体は、ポルフィリンの企風錯塩からなることを特徴とするものである。

ミック この発明の好ましい態様において、ポルフィリ 材料、 ンの金属錯塩として、クロロフィル、チトクロム、料と有 へム、ヘマチンなどが用いられ、記録される情報 の光としては、可復光半導体レーザー、He‐

> この発明の光情報記録媒体は、光ディスクまた は光カードの記録材料として用いることができる。 以下、この発明をより詳細に説明する。

#### 光情報記錄媒体

この免明の光情報記録媒体は、生体出来の有機 色素からなり、具体的には、クロロフィル、チト クロム、ヘム、ヘマチンなどボルフィリンの金属 翻版からなる。

この発明では、ポルフィリンの金属鉛塩以外の

 $1\sim100~\mu$ mであり、 $1~\mu$ m未満では弾すぎ、 $1~0~0~\mu$ mを超すと感度が悪くなるからである。

この発明による多層構造の光情報記録媒体の態 様を、図面を参照して説明する。

第1図は、二層構造の光情報記録媒体1の断面 図を示す。この態様の光情報記録媒体1は、基材 2と、その基材上のポルフィリンの磨3とからな る。ポルフィリンの層3を機械的に支持する基材 2として、プラスチック、紙、金属、ガラス、セ ラミックスなどのフィルムやシート、これらの復 合フィルムやシートなどがある。

ここで用いることができるフィルムの樹脂材料として、例えば、ポリエチレン、ポリブロピレン、ポリ塩化ピニル、ポリ塩化ピニリデン、ポリスチレン、エチレン・アクリル酸共重合体、エチレン・非酸ピニル共重合体、エチレン・酢酸ピニル共重合体、エチレン・酢酸ピニル共重合体、エチレン・する・オレフィン共重合体エラストマー、酸変性ポリオレフィン、スチレン・ブタジエン・アクリロニトリル共重合体、ポリアミド、ポリカーボ

ネート、ポリスルホン、ポリアセタール、ポリメ チルメタクリレート、ポリフェニレンオキシド、 ポリウレタン、ポリエチレンテレフタレート、ポ リプタジエンテレフタレート、ナイロンなど、お よびこれらの単体もしくは混合体(共押出フィル ムなど)およびラミネート品などがある。

また、ここで用いることができる金属として、例えば、金、銀、鋼、ブラチナ、鉛、亜鉛、カドニウム、ニッケル、コバルト、スズ、インジュウム、アルミニウム、マグネシウム、チタン、ベリリウム、リチウム、ガリウム、セレン、テルル、クロム、マンガン、若しくはアンチモンピスマスまたはこれらの合金並びにこれらの酸化物合金などがある。

光が基材を介して照射されるとき、上記の基材 の材料のうち、ポリメチルメタクリレートなどの 透明性のあるものが好ましい。

上記の基材へのポルフィリンの暦3の形成は、 ポルフィリン波の基材への頃霧・塗布、ポルフィ リン表の基材への貼着などにより実施することが

金属錯塩からなり、このポルフィリンの金属錯塩は、各々の吸収極大を持ち、その被長またはその近傍の光を照射すると、照射された光のエネルギーがポルフィリン層に吸収され、ポルフィリン自体、またはポルフィリンに付随する物質が化学的または物理的に変化して光の情報が記録される。化学的または物理的に変化したポルフィリン層を外部から読み取ることにより光情報を取り出すことができる。

#### (充明の効果)

この発明によつて次の効果を得ることができる。 上記の構成、作用から判断され、以下の実施例 により実証されるように、行機系であり、しかも 人体と親和性のある生体由来の無毒性材料からな る光情報記録媒体を提供することができる。

#### (実施例)

この発明を、以下の例によって具体的に説明する。

## 火施例1

クロロフィル(クロロフィルM g - O、日本菜

できる。

この危明の光情報記録媒体は、上記の態様に限定されず、種々の変形態様ができる。例えば、第2図Aに示すように3層構造とすることができる。この態様の光情報記録媒体1では、ポルフィリンの層3が、2枚のフィルム4 a および4 b で挟持されている。

次いで、この発明の光情報記録媒体の使用を、 第2図を参照して説明する。

第2図Aの3層構造の光情報記録媒体1の透明性フィルム4a側から情報の光h νをポルフィリンの暦3に照射する。第光されたポルフィリンの暦3の部分で変化して記録される(第2図B)。

この免明で用いる光は、可視光半導体レーザー、 He-Neガスレーザー、などのレーザー、可視 光、赤外光、葉外光、などがある。

#### (作用)

上紀のように構成されたこの発明では、次のように作用する。

この発明の光情報記録媒体は、ポルフィリンの

経業工業構製) 7 mgをアセトン5 ml中に溶かし、その溶液を厚さり、6 mmのポリメチルメタアクリレート板にスポイトを用いて 1 0 μ m 厚のクロロフィル酸を塗布した。このクロロフィル面に更にり、1 mmポリピニルクロライドフィルムを選付けて光記録材を製造した。この光記録材のポリメチルメタアクリレート板側から 18~19 m W の出力のHe ーNeガスレーザー(633 nm)を1分~5分間照射した。その結果、照射検所が変化して光情報がクロロフィル層に記録されたことが確認された。

#### 夹施例2

# 特開平1-174488(4)

# 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明による光情報記録媒体の一態 様を示す断面図、第2図はこの発明による光情報 記録媒体の別の態様を示し、使用の態様を示す断 面図である。

1 …光情報記録媒体、2 … 基材、3 … ポルフィリンの金属鉛塩の腐、4 a、4 b …フィルム

出願人代理人 佐 維 一 雄

光情報記録媒体1 ポルフィリン暦3 基材2

A ポルフィリン暦3 ポルフィリン暦3 ポルフィリン暦3

第2図

.

95.00 · 0